



UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIEŁĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO BETONOWANIA.
- LOKALIZACJĘ ORAZ GABARYTY OTWORÓW ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- ZBROJENIE (GABARYTY ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU) ZWYMIAROWANE ZOSTAŁO DO OSI PRĘTA.
- ZAGĘCIA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZEJ.

±0,00 wg rysunków architektury

MATERIAŁ:

BETON C35/45
OTULINA ZBROJENIA: 25mm/35mm
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN ($f_{yk}^* \geq 500 \text{ MPa}$; np.B500B)
*brak możliwości stosowania stali klasy B500A

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DLUGOSC PRETA	ILOSC			DLUGOSC RAZEM	
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø10 A-IIIIN	Ø12 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
B-3.2 - 1 szt.								
	1	10	2179	104	1	104	226.6	
	2	12	5330	4	1	4		21.3
	3	12	2230	4	1	4		8.9
	4	12	6260	6	1	6		37.6
	5	12	1930	1	1	1		1.9
RAZEM [m]:							226.6	69.7
MASA JEDN. [kg/m]:							0.62	0.89
MASA [kg]:							139.6	61.9
MASA CALK. [kg]:							201.5	

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOŚCI	NR.RYS. K_3.1_250	
		SKALA 1:20	DATA 02.2024
TYTUŁ RYSUNKU	BELKA ŻELBETOWA B-3.2		
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5683/PÓOK/14	PODPIS 	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PBKb/15	PODPIS 	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	